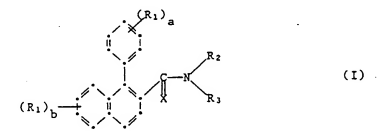
(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (2) Anmeldenummer: 89110707.0
- Anmeldetag: 13.06.89

(1) Int. Cl.5: C07D 295/18, A01N 37/38, A01N 37/18, C07C 103/76, C07D 317/50, A01N 43/30, C07D 319/18, A01N 43/32, C07D 265/30, C07D 261/02, A01N 43/80

- Priorität: 16.06.88 CH 2321/88
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.12.89 Patentblatt 89/51
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH ES FR GB GR IT LI LU NL
- (B) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 09.01.91 Patentblatt 91/02
- 71) Anmelder: CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basel(CH)
- © Erfinder: Riebli, Peter Bünten 17 CH-4446 Buckten(CH)
- (74) Vertreter: Zumstein, Fritz, Dr. et al Bräuhausstrasse 4 D-8000 München 2(DE)
- (9) 1-Aryl-naphthoesäureamide und diese enthaltende mikrobizide Mittel.
- (5) 1-Aryl-2-naphthoylamine der Formel I werden beschrieben.



worin R1, Halogen, Nitro, Cyano, unsubstituiertes oder durch Halogen und/oder C1-C3-Alkoxy ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C6-Alkyl, C3-C6-Cycloalkyl, OR4, NR5R6, CO2R5, CONR5R6 oder NHCOR7 bedeutet, oder worin zwei benachbarte Positionen im Kern durch eine unsubstituierte oder durch Fluor ein- oder mehrfach substituierte Methylendioxy- oder Aethylendioxy-Gruppe überbrückt wird, worin ferner Rz Wasserstoff oder C--C6-Alkyl bedeutet, das unsubstituiert oder durch C1-C3-Alkoxy oder ein- oder mehrfach durch Halogen substituiert ist, oder aber für C3-C4-Alkenyl, 2-Propinyl, 3-Halogen-2-propinyl,

oder COR7 steht,

EP 0 346 841 A3

R₅ und R₅ unabhängig voneinander H oder C₁-C₄-Alkyl ist,

R7 für C1-C4-Alkyl und

Z für O oder NH steht,

a und b die Zahl der besetzten Positionen im jeweiligen Ring darstellen und

a für die Zahlen 1-3, b für die Zahlen 0-3 stehen, wobei die einzelnen Gruppen R₁ gleich oder verschieden sind, wenn die Summe von a und b grösser als 1 ist,

X für O, S oder NH stehen,

 R_2 und R_3 unabhängig voneinander unsubstituiertes oder durch C_1 - C_4 -Alkoxy, Halogen, Cyano substituiertes C_1 - C_6 -Alkyl oder aber C_3 - C_7 -Cycloalkyl, C_3 - C_7 -Alkenyl oder den Rest

darstellt, worin

n = 0 oder 1 ist, ferner

 R_2 und R_3 auch gemeinsam eine C_4 - C_7 -Alkylenkette, welche mit dem sie verbindenden Stickstoffatom einen unsubstituierten oder durch C_1 - C_4 -Alkyl mono- oder disubstituierten Heterocyclus bilden kann, wobei eine Methylengruppe aus dieser Kette durch O, S oder NR $_7$ ersetzt sein kann.

Die Verbindungen der Formel I haben mikrobizide Wirkung und lassen sich vorteilhaft für den Pflanzenschutz einsetzen.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 11 0707

X JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, Band 403, 1987, Seiten 275-279, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, NL; J. YAMASHITA et al.: "High-performance liquid chromatographic separation of enantiomers on axially chiral binaphthalene derivatives bonded to silica gel" ' Verbindungen (12),(13) ' A,D JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS I, 1978, Seiten 1360-1366, London, GB; A.E. BAYDAR et al.: "Isoimidium salts derived from diphenylmethylenesuccinic acid and their conjugate bases. Ene-type reactions involving transfer of acyl groups" ' Seite 1363; Verbindungen 20a,b ' A,D CHEMICAL ABSTRACTS, Band 103, nr. 25, 23. Dezember 1985, Seite 60,61, Zusammenfassung Nr. 205882f, Columbus, Ohio, US; G. BAGAVANT et al.: "Synthesis and antiinflammatory activity of 1-hydroxy-4-phenylnaphthalene-3-carboxylic acid derivatives", & INDIAN J. PHARM. SCI. 1985, 47(1), 12-15 ' Zusammenfassung ' P,X DE-A-3 710 717 (CELAMERCK GmbH) ' Beispiel 12; Patentansprüche '	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
ten 275-279, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, NL; J. YAMASHITA et al.: "High-performance liquid chromatographic separation of enantiomers on axially chiral binaphthalene derivatives bonded to silica gel" "Verbindungen (12),(13) " A,D JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANS-ACTIONS I, 1978, Seiten 1360-1366, London, GB; A.E. BAYDAR et al.: "Isoimidium salts derived from diphenylmethylenesuccinic acid and their conjugate bases. Ene-type reactions involving transfer of acyl groups" "Seite 1363; Verbindungen 20a,b" A,D CHEMICAL ABSTRACTS, Band 103, nr. 25, 23. Dezember 1985, Seite 60,61, Zusammenfassung Nr. 205882f, Columbus, Ohio, US; G. BAGAVANT et al.: "Synthesis and antiinflammatory activity of 1-hydroxy-4-phenylnaphthalene-3-carboxylic acid derivatives". & INDIAN J. PHARM. SCI. 1985, 47(1), 12-15 "Zusammenfassung" P,X DE-A-3 710 717 (CELAMERCK GmbH) "Beispiel 12; Patentansprüche" 1-6,9-18 A 01 N 37/38 A 01 N 37/18 C 07 D 319/76 C 07 D 295/30	Kategorie				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
A,D JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANS-ACTIONS I, 1978, Seiten 1360-1366, London, GB; A.E. BAYDAR et al.: "Isoimidium salts derived from diphenylmethylenesuccinic acid and their conjugate bases. Ene-type reactions involving transfer of acyl groups" * Seite 1363; Verbindungen 20a,b A,D CHEMICAL ABSTRACTS, Band 103, nr. 25, 23. Dezember 1985, Seite 60,61, Zusammenfassung Nr. 205882f, Columbus, Ohio, US; G. BAGAVANT et al.: "Synthesis and antiinflammatory activity of 1-hydroxy-4-phenylnaphthalene-3-carboxylic acid derivatives", & INDIAN J. PHARM. SCI. 1985, 47(1), 12-15 * Zusammenfassung * P.X DE-A-3 710 717 (CELAMERCK GmbH) * Beispiel 12; Patentansprüche *	X	ten 275-279, Elsevier Scien NL; J. YAMASHITA et al.: " tographic separation of ena naphthalene derivatives bor	ce Publishers B.V., Amsterdam, High-performance liquid chroma- ntiomers on axially chiral bi-	1	A 01 N 37/18 C 07 C 103/76 C 07 D 317/50 A 01 N 43/30	
1985, Seite 60,61, Zusammenfassung Nr. 205882f, Columbus, Ohio, US; G. BAGAVANT et al.: "Synthesis and antiinflammatory activity of 1-hydroxy-4-phenylnaphthalene-3-carboxylic acid derivatives", & INDIAN J. PHARM. SCI. 1985, 47(1), 12-15 * Zusammenfassung * DE-A-3 710 717 (CELAMERCK GmbH) * Beispiel 12; Patentansprüche * 1-6.9-18 C 07 D 295/00 C 07 D 319/00 C 07 D 265/00	A,D	ACTIONS I, 1978, Seiten 13 BAYDAR et al.: "Isoimidium thylenesuccinic acid and th reactions involving transfer	360-1366, London, GB; A.E. n salts derived from diphenylme- eir conjugate bases. Ene-type of acyl groups"	1-11	A 01 N 43/32 C 07 D 265/30 C 07 D 261/02	
P.X DE-A-3 710 717 (CELAMERCK GmbH) * Beispiel 12; Patentansprüche * C 07 D 295/00 C 07 C 103/00 C 07 D 319/00 C 07 D 265/00	A,D	1985, Seite 60,61, Zusamm bus, Ohio, US; G. BAGAVA flammatory activity of 1-hydroxy-4-phenylnaphtha	enfassung Nr. 205882f, Colum- NT et al.: "Synthesis and antiin-	1-12		
P.X DE-A-3 710 717 (CELAMERCK GmbH) 1-6.9-18 C 07 C 103/00 C 07 D 319/00 C 07 D 265/00		& INDIAN J. PHARM. SCI.	1985, 47(1), 12-15		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)	
	P.X			1-6,9-18	C 07 D 295/00 C 07 C 103/00 C 07 D 319/00 C 07 D 265/00 C 07 D 317/00	
			Afficial Control of the Control of t			
	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			<u> </u>	Prijfer	
	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche			9	SANCHEZ Y GARCIA J.M	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
- A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur
- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

- 8: Mitglied der gleichen Patentfamilie. übereinstimmendes Dokument